

মডেল টেস্ট

০৮

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১. কোন লিপি থেকে বাংলা লিপির উৎপত্তি?

- ক) রোমান লিপি
খ) সিন্ধু লিপি
গ) মিশরীয় লিপি
ঘ) ব্রাহ্মী লিপি

২. অর্থগত দিক থেকে বাংলা শব্দকে কয়ভাবে ভাগ করা যায়?

- ক) দুই ভাগে
খ) তিন ভাগে
গ) চার ভাগে
ঘ) পাঁচ ভাগে

৩. নিচের কোন বাংলাটি চলিত ভাষার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়?

- ক) তত্ত্ব ও অর্থ-তত্ত্ব শব্দের ব্যবহার অপেক্ষাকৃত বেশি
খ) সর্বনামের পূর্ণরূপ ব্যবহার করা হয় না
গ) চলিত ভাষা কৃত্রিম ও পরিবর্তনীয়
ঘ) নাটকের সংলাপ ও বক্তৃতার জন্য চলিত ভাষা অত্যন্ত অনুপযোগী

৪. 'উদ্ভবনে মুক্তা হুতানো' - এর সঠিক অর্থ-

- ক) অজায়গায় গমন করা
খ) অপায়ে সম্প্রদান করা
গ) অস্থানে যোগাযোগ করা
ঘ) অপায়ে অনুসন্ধান করা

৫. তত্ত্ব বানানে লিখিত শব্দতত্ত্ব দেখান-

- ক) সমীচীন, হরিতকী, বাল্মীকি
খ) সমীচীন, হরিতকী, বাল্মীকি
গ) সমীচীন, হরীতকী, বাল্মীকি
ঘ) সমীচীন, হরীতকী, বাল্মীকী

৬. বাংলা বর্ণমালায় পূর্ণমাত্রা ব্যবহৃত হয় কয়টি বর্ণে?

- ক) ৩০টি
খ) ৩১টি
গ) ২৯টি
ঘ) ৩২টি

৭. বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রা আছে কয়টিতে?

- ক) ৭টি
খ) ৮টি
গ) ৯টি
ঘ) ১০টি

৮. যৌগিক ও মিশ্ররক্যে পৃথক ভাবাপন্ন দুই বা ততোধিক বাক্যের সমন্বয় বা সংযোগ বোঝাতে কোন বিরাম চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?

- ক) ড্যাশ
খ) কোলন
গ) সেমিকোলন
ঘ) হাইফেন

৯. 'আনারস' এবং 'চাষি' শব্দ দুটি বাংলা ভাষায় এসেছে-

- ক) পর্তুগিজ ভাষা থেকে
খ) আরবি ভাষা থেকে
গ) দেশি ভাষা থেকে
ঘ) ওলন্দাজ ভাষা থেকে

১০. বাংলা পদ্যে বিরাম চিহ্ন ব্যবহারের কৃতিত্ব কার?

- ক) বিদ্যাসাগরের
খ) অক্ষয় কুমারের
গ) চণ্ডীচরণ মুন্শীর
ঘ) কাপীপ্রসন্ন সিংহের

১১. বাংলা ভাষার উৎপত্তি -

- ক) পালি হতে
খ) মাগধী প্রাকৃত হতে
গ) হিন্দি হতে
ঘ) সংস্কৃত হতে

১২. সমাহার অর্থে সংখ্যাবাচক শব্দের সঙ্গে বিশেষ্য পদের যে সমান হয়, তাকে কি সমান বলে?

- ক) দ্বিত্ব
খ) অব্যয়ীভাব
গ) বহুব্রীহি
ঘ) উৎপুরুষ

১৩. বিজড়িতবীণ নাম শব্দকে কি বলে?

- ক) নামপদ
খ) উপপদ
গ) প্রাতিপদিক
ঘ) উপমিত

১৪. 'অনুধাবন' সমতুল্যটির 'অনু' পূর্বপদটি কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক) বিরোধ
খ) পক্ষাঘাত
গ) অতিশ্রুতি
ঘ) দ্বন্দ্ব

১৫. কোনটি 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ নয়?

- ক) বাসর
খ) অনন্ত
গ) গগন
ঘ) ব্যোম

১৬. 'কাঁঠালের আমসত্ত্ব' -এর অর্থ কি?

- ক) অসম্ভব বস্তু
খ) কঠিন বস্তু
গ) বিপদের উপর বিপদ
ঘ) এলাহি কাণ্ড

১৭. কোন সন্ধিটি নিপাতনে সিন্ধ?

- ক) বাক + দান = বাগদান
খ) উৎ + ছেদ = উচ্ছেদ
গ) পর + পর = পরস্পর
ঘ) সম + সার = সংসার

১৮. 'প্রাতরাশ' -এর সন্ধি-

- ক) প্রাতঃ + রাশ
খ) প্রাতঃ + রাশ
গ) প্রাতঃ + আশ
ঘ) প্রাতঃ + আশ

১৯. 'সন্ধি' ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্য বিষয়?

- ক) রূপতত্ত্ব
খ) ধ্বনিতত্ত্ব
গ) পদক্রম
ঘ) বাক্য প্রকরণ

২০. 'নিরানন্দইয়ের ধাক্কা' বাগধারাটির অর্থ কী?

- ক) ভীয়ে পৌছার ব্যক্তি
খ) আসন্ন বিপদ
গ) সঙ্কল্পের প্রবৃত্তি
ঘ) মুহূর্ত্ত অবস্থা

২১. খাত্তর পরে কৃত প্রত্যয় যোগ হয়ে যে শব্দ গৃহীত হয় তাকে বলা হয়-

- ক) তত্ত্বিতত্ত্ব শব্দ
খ) কৃতন্ত শব্দ
গ) যোগরূঢ় শব্দ
ঘ) সমাসবদ্ধ শব্দ

২২. 'প্রকৃতি' বলতে কী বোঝায়?

- ক) খাত্তর মূল
খ) শব্দের মূল
গ) প্রত্যয়যুক্ত শব্দ
ঘ) শব্দ ও খাত্তর মূল

২৩. 'মাধ্যমিক' -এর প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?

- ক) মাধ্য + যিক
খ) মাধ্য + মিক
গ) মাধ্যমিক + অ
ঘ) মাধ্যম + যিক

২৪. গতিতেই জীবন, স্থিতিতে -। শূন্যস্থানে কোন্টি বসবে?

- ক) মানবজীবন
খ) মৃত্যু
গ) স্থবির
ঘ) ধ্বংস

২৫. নিচের বাগধারা যুগলদের মধ্যে কোন জোড়া সর্বাধিক সমার্থকবাচক?

- ক) অমাবস্যা চাঁদ, আকাশ কুসুম
খ) অহিনকুল সন্ধ, আদ্য কঁকড়া
গ) আকাশে তোলা, আঘাতে গল্প
ঘ) অগ্নি পরীক্ষা, অদৃষ্টের পরিণাম

২৬. I wish the prices of the essential commodities -

come down soon.

- ক) would
খ) will
গ) should
ঘ) can

২৭. It is high time we - the place.

- ক) leave
খ) have left
গ) are leaving
ঘ) left

২৮. Your conduct admits - no excuse.

- ক) of
খ) to
গ) for
ঘ) at

২৯. নিজের কোন বাসনাটি পূর্ণ?

- (ক) He requested for my help
(খ) Time and tide wait for no man
(গ) The horse and carriage is at the door
(ঘ) The ship, with its crew, were lost

৩০. I — him for five years.

- (ক) know (খ) am knowing
(গ) have known (ঘ) have been knowing

৩১. নিজের কোনটি ভাল বাসনা?

- (ক) I am feeling unwell
(খ) The sceneries here are very beautiful
(গ) Let you and I do it
(ঘ) Let you and me do it

৩২. He prevented me — going there

- (ক) on (খ) from
(গ) to (ঘ) of

৩৩. He worked — to complete his — assignment on time.

Which of the following sets of words would complete the sentence?

- (ক) steadily, research (খ) steady, research
(গ) steadily, researching (ঘ) steady, researches

৩৪. Would you be so kind — to keep me informed?

- (ক) that (খ) enough
(গ) as (ঘ) much

৩৫. If I lived near my office — in time for work.

- (ক) I would be (খ) I shall be
(গ) I will be (ঘ) I were

৩৬. Now a days many villages are lit — electricity.

Correct preposition is —

- (ক) by (খ) with
(গ) from (ঘ) on

৩৭. Fill in the blank

He assured me — safety.

- (ক) of (খ) with
(গ) for (ঘ) at

৩৮. To — the arrival of spring Bangladesh Television — a special function.

- (ক) celebrate, organised
(খ) announce, telecast
(গ) commemorate, launced
(ঘ) welcome, sanctioned

৩৯. His uncle arrived while he — the dinner.

- (ক) would cook (খ) had cooked
(গ) cook (ঘ) was cooking

৪০. The team is — eleven players.

- (ক) made of (খ) made up of
(গ) made up (ঘ) made

৪১. At least one of the students — full marks every time.

- (ক) gets (খ) are getting
(গ) gets (ঘ) have got

৪২. I thought that — was the last one.

- (ক) the most prettiest of all
(খ) prettiest one of all
(গ) the prettiest one from all
(ঘ) the prettiest one of all

৪৩. — is not the only thing that tourists want to see.

- (ক) A scenery (খ) Sceneries
(গ) The sceneries (ঘ) Scenery

৪৪. I have read the book — you lent me.

- (ক) that (খ) whom
(গ) whose (ঘ) what

৪৫. What will be correct preposition in 'I am not bad — tennis'?

- (ক) in (খ) at
(গ) with (ঘ) about

৪৬. If a ruby is heated, it — temporarily loose its colour.

- (ক) does (খ) has
(গ) will (ঘ) would

৪৭. No one can — that he is clever.

- (ক) admire (খ) defy
(গ) deny (ঘ) denounce

৪৮. Three-fourths of the work — finished.

- (ক) have been (খ) has been
(গ) had (ঘ) were

৪৯. কোনটি 'Heed' শব্দের সমার্থক শব্দ?

- (ক) Ignore (খ) Notice
(গ) Hostile (ঘ) Docile

৫০. Synonym of the word 'Encounter' is —

- (ক) Battle (খ) Part
(গ) Harmony (ঘ) Concord

৫১. একটি সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা ১৬ মিটার। এর সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ভূমির $\frac{5}{6}$ অংশ হলে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) ১৪ বর্গমিটার (খ) ১৬ বর্গমিটার
(গ) ১২ বর্গমিটার (ঘ) ২০ বর্গমিটার

৫২. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ এবং ক্ষেত্রফল ৯৬৪ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) ৬৪ মিটার (খ) ৩৩ মিটার
(গ) ২৪ মিটার (ঘ) ৩১ মিটার

৫৩. দুটি গোলাকের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ : ৪ হলে তাদের আয়তনের অনুপাত কত?

- (ক) ৯ : ৪ (খ) ২৭ : ৪
(গ) ১২ : ৪ (ঘ) ২৭ : ৪

৫৪. $5xy + 28x - 2 = 0$ এবং $y = -4$ হলে, $4x + y =$ কত?

- (ক) ৩ (খ) ৪
(গ) -৩ (ঘ) ৬

৫৫. $a = 2b = 3c$ এবং $abc = 36$ হলে, $c =$ কত?

- (ক) $\sqrt{2}$ (খ) $2\sqrt{2}$
(গ) ২ (ঘ) $4\sqrt{2}$

৫৬. যে সামান্যিকের সকল বাহু সমান, কিন্তু কোনও কোণ সমান নয়, তাকে বলে —

- (ক) রম্বস (খ) বর্গক্ষেত্র
(গ) আয়তক্ষেত্র (ঘ) ট্রাপিজিয়াম

২৯	গ
৩০	গ
৩১	ঘ
৩২	খ
৩৩	ক
৩৪	খ
৩৫	ক
৩৬	খ
৩৭	ক
৩৮	ক
৩৯	ঘ
৪০	খ
৪১	গ
৪২	ঘ
৪৩	ঘ
৪৪	ক
৪৫	খ
৪৬	গ
৪৭	গ
৪৮	খ
৪৯	খ
৫০	ক
৫১	গ
৫২	খ
৫৩	খ
৫৪	গ
৫৫	গ
৫৬	ক

৫৭. ৪২৫ টাকার ৪ বছরের সুদ ৪৫ টাকা হলে সুদের হার শতকরা বার্ষিক কত টাকা হবে?

- ✓ ৫% ৩ ৭%
৭ ৪% ৫ ৭%

৫৮. $x^2 - 4x^2 + 5x^2 + 8x - 10$ কে $x-3$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

- ৩ ৪৫ ৫ ৩৮
৭ ২৪ ৩ ৫২

৫৯. পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ৫, ৪, ১২, ১৪ দ্বারা বিভাজ্য?

- ৩ ৭০১ ৫ ৪০১
৭ ৪১৫ ৩ ৭০৭

৬০. মহিম ঘন্টার ৫ কিমি বেগে হেঁটে 'A' স্থান হতে 'B' স্থানে গেল। সুবাস ঘন্টার ৬ কিমি বেগে হেঁটে 'B' হতে 'A' স্থানে গেল। সুবাসের পৌঁছাতে $\frac{1}{2}$ ঘণ্টা সময় কম লাগল। 'A' স্থান হতে 'B' স্থানের দূরত্ব কত?

- ✓ ১৫ কিমি ৫ ১৭ কিমি
৭ ১২ কিমি ৩ ১৪ কিমি

৬১. যদি ১ টাকা বিনিয়োগ করা হয় ৮% বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদে, ৬ বছর শেষে মোট বিনিয়োগ হবে কত?

- ৩ $(1.8)^6$ ৫ $(1.08)^6$
৭ (1.8) ৩ $(1.08)^6$

৬২. একবানা গাড়ির বিক্রয়মূল্য তার ক্রয়মূল্যের $\frac{8}{5}$ অংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতির হার নির্ণয় কর।

- ✓ ক্ষতি ২০% ৩ লাভ ২০%
৭ লাভ ২৫% ৫ ক্ষতি ২৫%

৬৩. $(a + \frac{1}{a})^2 = 3$ হলে $a^3 + \frac{1}{a^3}$ কত?

- ✓ ০ ৩ ১
৭ ৩ ৫ ৭

৬৪. সাধারণ উৎপাদক নির্ণয় করন:

- $a^2 - b^2 - c^2 - 2bc, b^2 - c^2 - a^2 - 2ac$
৩ $a - b + c$ ৫ $a + b - c$
৭ $b + c - a$ ৩ $a + b + c$

৬৫. যদি $a^p = b, b^q = c$ এবং $c^r = a$ হয় তাহলে $pqr =$ কত?

- ৩ ০ ৫ ১
৭ ২ ৩ ৩

৬৬. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৩:৪ এবং তাদের দ.সা.৩ ১৪০ হলে, সংখ্যা দুটি নির্ণয় করন।

- ৩ ৩৬, ৪৪ ৫ ৩৭, ৫২
৭ ৪২, ৫৬ ৩ ৪৫, ৬০

৬৭. দু অল্পবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অত দূটির অন্তর ২; অত দুটি স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা প্রদত্ত সংখ্যার দ্বিগুণ অপেক্ষা ৬ কম। সংখ্যাটি কত?

- ৩ ৪৬ ৫ ৩৫
৭ ২৪ ৩ ১৩

৬৮. একটি দ্বিঘাতের তিনটি কোণের অনুপাত ৩:৪:৫; কোন তিনটি ডিগ্রিতে প্রকাশ করন।

- ৩ $36^\circ, 48^\circ, 60^\circ$ ৫ $36^\circ, 48^\circ, 60^\circ$
৭ $42^\circ, 56^\circ, 70^\circ$ ৩ $45^\circ, 60^\circ, 75^\circ$

৬৯. যদি $x = -3$ হয়, তবে $-10x^2 = ?$

- ৩ -২৭০ ৫ ২৭০
৭ ৯০ ৩ -৯০

৭০. $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 5$ কে $x+3$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

- ৩ -৪৭ ৫ ৪৭
৭ ৩৭ ৩ ৫৭

৭১. $9x^2 + 18x - 40$ রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে, উৎপাদক হবে-

- ৩ $(3x+4)(3x+10)$ ৫ $(3x+4)(3x-10)$
৭ $(3x-4)(3x+10)$ ৩ $(3x-4)(3x-10)$

৭২. দুই অল্পবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি ৫. সংখ্যাটির সাথে ৭ যোগ করলে অঙ্কদ্বয় স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি কত?

- ✓ ২৩ ৫ ১৪
৭ ৪১ ৩ ৫০

৭৩. যদি $\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$ হয়, তবে $x = ?$

- ৩ -১ ৫ ২
৭ ১ ৩ ৪

৭৪. এক ব্যক্তি তার আয়ের ৫% ব্যয় করলেন। তিনি ৬০০ টাকা আয়ের দিলে তার মোট আয় কত?

- ৩ ২০,০০০ টাকা ৫ ১৫,০০০ টাকা
৭ ১২,০০০ টাকা ৩ ১০,০০০ টাকা

৭৫. $\frac{x-a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2}$ হলে, $x = ?$

- ৩ $\frac{a-b}{2}$ ৫ $\frac{b-a}{2}$
৭ $\frac{a+b}{2}$ ৩ $a+b$

৭৬. এক কিলোমিটার সমান কত মিটার?

- ৩ ১০ মিটার ৫ ১০০০ মিটার
৭ ১০০ মিটার ৩ ১০,০০০ মিটার

৭৭. এককের এক, আই একক কত সালে চালু হয়?

- ✓ ১৯৬০ সালে ৫ ১৯৬৫ সালে
৭ ১৯৬৮ সালে ৩ ১৯৯০ সালে

৭৮. বায়ুর কত অংশে আকর্ষণ ছাড়াতে সাহায্য করে?

- ৩ ডিন-চতুর্থাংশ ৫ চার-পঞ্চমাংশ
৭ এক-পঞ্চমাংশ ৩ সম্পূর্ণ অংশ

৭৯. কোনটিকে কোষের প্রাণকেন্দ্র বলা হয়?

- ৩ ক্রোমোসোম ৫ মাইটোকন্ড্রিয়া
৭ নিউক্লিয়াস ৩ কোষঝিল্লী

৮০. মনবর্ণ উড়িলে নিচের কোনটি নেই?

- ৩ কাণ ৫ পাভা
৭ ফুল ৩ শিরা

৮১. নাইট্রোজেন গার ব্যবহার করলে-

- ৩ গাছের শিকড়ের ব্যাবৃত্তিক বৃদ্ধি হয় ৫ গাছের বৃদ্ধি ত্বরান্বিত হয়
৭ গাছের রোগ বালাই দূর হয় ৩ গাছ পরিপূর্ণ পুষ্টি পায়

৮২. বাংলাদেশ কোন বীর সন্তান (সর্বপ্রথম) ইংরেজদের বিরুদ্ধে অস্ত্রধারণ করে শহীদ হল?

- ✓ তিফুসী ৫ মজনু শাহ
৭ শেখ মুজিব ৩ জবানী পাঠক

৮৩. ব্রাহ্ম সমাজ প্রতিষ্ঠা করেন-

- ৩ বিশ্বনাথ বিদ্যাসাগর ৫ রাজা রামমোহন রায়
৭ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ৩ সৈয়দ আমীর আলী

৮৪. কার প্রচেষ্টায় বিধবা বিবাহ আইন পাস হয়?

- ক) হাজী মুহম্মদ মুহসীন
খ) নওয়াজ আবদুল লতিফ
গ) সৈয়দ আবদুল হক
ঘ) রাজা রামমোহন রায়

৮৫. কার প্রচেষ্টায় কলকাতার আলিয়া মাদ্রাসার ইংরেজি বিভাগ খোলা হয়?

- ক) সৈয়দ আমীর আলী
খ) নওয়াজ আবদুল লতিফ
গ) হাজী মুহম্মদ মুহসীন
ঘ) হাজী শরীফউল্লাহ

৮৬. বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ খনিজ সম্পদ কোনটি?

- ক) কয়লা
খ) চুনাপাথর
গ) সাদামাটি
ঘ) প্রাকৃতিক গ্যাস

৮৭. মুক্তি কোর্টের প্রধান বিচারপতি কার দ্বারা নিযুক্ত হন?

- ক) প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক
খ) রাষ্ট্রপতি কর্তৃক
গ) শ্রীমন্ত্রী কর্তৃক
ঘ) প্রধান সেনাপতি কর্তৃক

৮৮. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের সপ্তদশ নেতা হলেন-

- ক) প্রধানমন্ত্রী
খ) রাষ্ট্রপতি
গ) শ্রীমন্ত্রী
ঘ) স্পিকার

৮৯. কোন জাতির ছাগল বাংলাদেশে বেশি পাওয়া যায়?

- ক) ব্রাহ্মণ
খ) লোহানি
গ) জরকি
ঘ) রামছাগল

৯০. জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?

- ক) হুমায়ূন রহমান
খ) তানজীর করিম
গ) সৈয়দ মঈনুল হোসেন
ঘ) মাহমুদুল ইসলাম

৯১. নোবেল পুরস্কার প্রদানকারী সংস্থা কয়টি?

- ক) ৩টি
খ) ৪টি
গ) ৫টি
ঘ) ৬টি

৯২. নামগাছ গুল্মপাতের অবস্থান কোথায়?

- ক) মুন্সিগঞ্জ-কান্দিয়া
খ) কান্দিয়া-ফ্রান্স
গ) মুন্সিগঞ্জ-রাণিয়া
ঘ) ভেনিজুয়েলা

৯৩. মুসলিম অধ্যুষিত 'মাল্লার' দ্বীপটি কোথায় অবস্থিত?

- ক) ভারত
খ) শ্রীলঙ্কা
গ) ইন্দোনেশিয়া
ঘ) ফিলিপাইন

৯৪. ব্যাটলনের শূন্য উদ্যান কে নির্মাণ করেন?

- ক) আলেকজান্ডার
খ) তৈমুর লং
গ) শাহজাহান
ঘ) নেবুচাদ নেজার

৯৫. শিল্পক্ষেত্রের প্রথম ব্যক্তি পট্টর সিরিজের লেখক কে?

- ক) জোয়ান ক্যাথলিন রাওলিং
খ) অরুণাচল রায়
গ) ডব্লিউ লেসিং
ঘ) রুম্পা লাহিড়ী

৯৬. বাংলাদেশ সরকার থেকে সবচেয়ে বেশি আমদানি করে কোন দেশ থেকে?

- ক) চীন
খ) ভারত
গ) জাপান
ঘ) মুন্সিগঞ্জ

৯৭. কোনটি ট্যাবলেট কম্পিউটার?

- ক) ব্র্যাকপ্যাড
খ) আইপ্যাড
গ) ইপ্যাড
ঘ) এদের সবগুলো

৯৮. ২০১৮ সালের বিশ্বকাপ ফুটবলে কতটি দল অংশগ্রহণ করে?

- ক) ৩২টি
খ) ৩৪টি
গ) ৩৬টি
ঘ) ৩৮টি

৯৯. কোন উপজাতির পারিবারিক কাঠামো মাতৃতান্ত্রিক?

- ক) খাঁড়িয়া
খ) চাকমা
গ) গারো
ঘ) হাজং

১০০. জাতিসংঘের বর্তমান সদস্য দেশ কত?

- ক) ৫৬
খ) ৫৭
গ) ৫৮
ঘ) ৫৯

মডেল টেস্ট

০৯

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১. বাংলা বর্ণমালা কোন লিপির বিবর্তিত রূপ?

- ক) খরোষ্ঠী
খ) ব্রাহ্মী
গ) সঙ্কৃত
ঘ) অষ্টলীপ

২. ইন্দো-ইউরোপীয় মূল ভাষাগোষ্ঠীর অন্তর্গত ভাষা কোনটি?

- ক) বাংলা
খ) ফরাসি
গ) ইংরেজি
ঘ) উর্দু

৩. বিভিন্ন অঞ্চলের মুখের ভাষাকে কি বলে?

- ক) চলিত ভাষা
খ) সাধু ভাষা
গ) উপভাষা
ঘ) মিশ্রভাষা

৪. কোন শব্দটি 'রাতি' শব্দের সমার্থক নয়?

- ক) ত্রিযায়া
খ) বায়িনী
গ) নীরদ
ঘ) শব্দী

৫. 'গুরু মর্মে খায়' - বাক্যটি অসঙ্গত কেন?

- ক) ভাস্করির অভাব
খ) যোগ্যতার অভাব
গ) অর্থ অসঙ্গতি বলে
ঘ) পদবিন্যাসে ত্রুটি থাকা

৬. কোন বাক্যটি শুদ্ধ তা নির্দেশ করুন।

- ক) কীর্তিবাস বাড়লা রামায়ন লিখিয়াছেন
খ) কীর্তিবাস বাংলা রামায়ন লিখিয়াছেন
গ) কীর্তিবাস বাংলা রামায়ন লিখেছেন
ঘ) কীর্তিবাস বাড়লা রামায়ন লিখেছেন

৭. 'হেডমেনটি' কোন কোন ভাষার শব্দযোগে গঠিত?

- ক) ইংরেজি + ফরাসি
খ) ইংরেজি + আরবি
গ) তুর্কি + আরবি
ঘ) ইংরেজি + পর্তুগিজ

৮. নিচের কোনটি রূপক সমাসের উদাহরণ নয়?

- ক) মোহনদাস
খ) মোমবাতি
গ) শোকানল
ঘ) দিলদরিয়া

৯. নিত্য মূর্খ্য-য কোন শব্দে বর্তমান?

- ক) কাঠ
খ) পরিষদ
গ) কল্যাণীয়েষু
ঘ) আঘাত

১০. বাংলা বর্ণমালায় ব্যঞ্জনবর্ণ রয়েছে-

- ক) ১১টি
খ) ১০টি
গ) ৪৯টি
ঘ) ৩৯টি

১১. কোন ধর্ম উদ্ভাবনের সময় বাতালের চাপের আধিক্য থাকে?

- ক) ব্রাহ্মধর্ম
খ) অল্পধর্ম
গ) অধোধর্ম
ঘ) যোদ্ধধর্ম

১২. 'যে কথা একবার জমিয়ে বলা গিয়াছে, তাহার আর ফেনাইয়া ব্যাখ্যা করা চলে না।' - চলতি ভাষায় এ বাক্যে ভুলের সংখ্যা কয়টি?

- ক) ২
খ) ৪
গ) ৫
ঘ) ৬

১৩. 'নামাজ' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ক) আরবি
খ) ফরাসি
গ) তুর্কি
ঘ) দিগ্বিজয়

মডেল	০৯
৮৪	গ
৮৫	খ
৮৬	ঘ
৮৭	খ
৮৮	ক
৮৯	ক
৯০	গ
৯১	খ
৯২	ক
৯৩	খ
৯৪	ঘ
৯৫	ক
৯৬	ক
৯৭	ঘ
৯৮	ক
৯৯	গ
১০০	খ

মডেল	০৯
১	গ
২	ক
৩	গ
৪	খ
৫	খ
৬	গ
৭	ক
৮	গ
৯	ঘ
১০	ঘ
১১	ক
১২	খ
১৩	খ